

| | |
|--|--|
| МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ | |
| НАКАЗ | |
| 10.05.2002 № 177 | |
| | Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 р. за № 445/6733 |

**Про затвердження Інструкції про порядок та критерії
взяття на державний облік об'єктів, які справляють або
можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і
стан атмосферного повітря, видів та обсягів
забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне
повітря**

{Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища

[№ 71 від 16.02.2009](#)

Наказом Міністерства екології та природних ресурсів

[№ 104 від 03.03.2017](#)}

На виконання постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2001 року [№ 1655](#) "Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря" **НАКАЗУЮ**:

1. Затвердити Інструкцію про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря(додається).

2. Департаменту екологічної безпеки (Є. Маторін) подати цей наказ у п'ятиденний термін на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Голові Республіканського комітету Автономної Республіки Крим з екології та природних ресурсів, начальникам Державних управлінь екології та природних ресурсів в областях, містах Києві та Севастополі організувати та провести роботи щодо взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря в терміни, визначені цією Інструкцією.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Державного секретаря А. Гриценка.

| | |
|----------------|-------------------|
| Міністр | С. Курикін |
|----------------|-------------------|

| | |
|--|--|
| | ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України 10.05.2002 № 177 |
| | Зареєстровано в Міністерстві юстиції України |

| |
|------------------------------------|
| 22 травня 2002 р. за № 445/6733 |
|------------------------------------|

ІНСТРУКЦІЯ
про порядок та критерії взяття на державний облік
об'єктів, які справляють або можуть справити
шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного
повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що
викидаються в атмосферне повітря

{У тексті Інструкції слово "Мінекоресурсів" у всіх відмінках замінено словом "Мінприроди" у відповідних відмінках згідно з Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища № 71 від 16.02.2009}

1. Загальні положення

1.1. Цю Інструкцію розроблено відповідно до [статті 31](#) Закону України "Про охорону атмосферного повітря", на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2001 р. [№ 1655](#) "Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря".

1.2. Інструкція встановлює критерії взяття на державний облік об'єктів у залежності від видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, та обов'язкові вимоги щодо єдиного на території України порядку подання матеріалів для взяття на державний облік підприємств, установ, організацій та громадян - суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря із стаціонарних джерел (далі - об'єкти).

1.3. Дані про види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, готуються на підставі матеріалів інвентаризації викидів забруднюючих речовин.

1.4. Узяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, здійснює Мінприроди.

{Пункт 1.4 розділу 1 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

2. Критерії взяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів
забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря

Узяття на державний облік здійснюється за такими критеріями:

об'єктів - якщо в їх викидах присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид* якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік ([додаток 1](#));

видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, - за умови, що обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, наведених у додатку 1 до цієї Інструкції.

* Потенційний викид - це максимальний загальний обсяг викидів забруднюючої речовини із стаціонарних джерел при роботі підприємства в режимі номінального навантаження технологічного обладнання, що передбачається проектно-кошторисною документацією.

3. Документи, які надають об'єкти для взяття їх на державний облік (зняття з обліку)

Для взяття об'єкта на державний облік (зняття з обліку) необхідно надати до Мінприроди:

{Абзац перший розділу 3 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів [№ 104 від 03.03.2017](#)}

клопотання про взяття об'єкта на державний облік (зняття з обліку) за довільною формою на бланку заявника;

загальні відомості про об'єкт ([додаток 2](#));

інформацію про види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, за формою, яка наведена в [табл. 2.1](#) додатка 2 до цієї Інструкції;

копію листа про реєстрацію звіту з інвентаризації викидів забруднюючих речовин;

{Розділ 3 доповнено новим абзацом п'ятим згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів [№ 104 від 03.03.2017](#)}

матеріали, які підтверджують достовірність геодезичних координат об'єкта (копія технічного звіту з визначення геодезичних координат географічного центру (центроїда).

{Розділ 3 доповнено новим абзацом шостим згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів [№ 104 від 03.03.2017](#)}

Документи надаються у письмовій та електронній формі (XML - файл).

{Абзац сьомий розділу 3 в редакції Наказу Міністерства екології та природних ресурсів [№ 104 від 03.03.2017](#)}

4. Порядок узяття об'єктів на державний облік

{Пункт 4.1 розділу 4 виключено на підставі Наказу Міністерства екології та природних ресурсів [№ 104 від 03.03.2017](#)}

4.1. Об'єкти проводять інвентаризацію видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря;

за результатами інвентаризації встановлюють необхідність взяття їх на державний облік за критеріями, наведеними в розділі 2 цієї Інструкції;

готують документи згідно з [розділом 3](#) цієї Інструкції та подають їх до Мінприроди.

{Абзац третій пункту 4.1 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів [№ 104 від 03.03.2017](#)}

Об'єкти, які були взяті на державний облік, після проведення інвентаризації або її коригування готують документи згідно з розділом 3 цієї Інструкції та подають їх до Мінприроди для коригування видів та обсягів викидів.

{Пункт 4.1 розділу 4 доповнено новим абзацом четвертим згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів [№ 104 від 03.03.2017](#)}

4.2. Якщо об'єкт має відокремлені підрозділи у різних населених пунктах, то кожний підрозділ може самостійно подати документи до Мінприроди.

{Абзац перший пункту 4.2 розділу 4 в редакції Наказу Міністерства екології та природних ресурсів [№ 104 від 03.03.2017](#)}

У випадку, коли відокремлений підрозділ здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, обсяг яких за критеріями не дозволяє взяти його окремо на державний облік, підрозділ повідомляє про це об'єкт, який повинен відобразити викиди цього підрозділу у своїй інформації при взятті його на облік.

{Абзац другий пункту 4.2 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів [№ 104 від 03.03.2017](#)}

4.3. Якщо об'єкт не перебуває на державному обліку, в той же час потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря збільшився і потребує взяття його на облік, він подає документи до Мінприроди згідно з розділом 3 цієї Інструкції.

{Пункт 4.3 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

4.4. Об'єкт, який перебуває на державному обліку і в якого потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря зменшився до рівня, нижчого порогових значень, вказаних у додатку 1 до цієї Інструкції, надає до Мінприроди для зняття його з обліку документи згідно з розділом 3 цієї Інструкції та пояснювальну записку із зазначенням причин зменшення викидів.

{Пункт 4.4 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

4.5. Мінприроди:

{Абзац перший пункту 4.5 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

розглядає надані об'єктами документи щодо взяття їх на державний облік (зняття з обліку);

{Абзац другий пункту 4.5 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

направляє об'єкту у місячний термін з дня надходження матеріалів повідомлення про взяття його на державний облік (зняття з обліку). У разі подання недостовірної документації вона повертається на доопрацювання;

{Абзац третій пункту 4.5 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

складає перелік об'єктів, які перебувають на державному обліку;

{Абзац четвертий пункту 4.5 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

здійснює накопичення, обробку та аналіз даних про об'єкти, узяті на державний облік, види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря;

{Абзац п'ятий пункту 4.5 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

щороку до 01 грудня надає до Держстату перелік об'єктів, які станом на 15 листопада звітного року перебувають на державному обліку ([додаток 3](#));

{Абзац шостий пункту 4.5 розділу 4 в редакції Наказу Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

веде журнал реєстрації об'єктів, узятих на державний облік (знятих з обліку) ([додаток 4](#)).

{Абзац сьомий пункту 4.5 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

{Абзац восьмий пункту 4.5 розділу 4 виключено на підставі Наказу Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

4.6. Дані щодо обліку об'єктів, які перебувають на державному обліку, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, зберігаються у Мінприроди протягом 5 років з моменту зняття їх з обліку.

{Пункт 4.6 розділу 4 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 104 від 03.03.2017}

| | |
|--|--------------------|
| Начальник Управління атмосферного повітря | В. Горбунов |
|--|--------------------|

| | |
|--|---|
| | Додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря |
|--|---|

**ПЕРЕЛІК
забруднюючих речовин на порогові значення потенційних
викидів, за якими здійснюється державний облік**

| № з/п | Код | Найменування | Порогові значення викидів, тонн/рік |
|-------|-------|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 01001 | Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) | 0,001 |
| 2 | 01002 | Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію) | 0,02 |
| 3 | 01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,1 |
| 4 | 01004 | Кадмій та його сполуки (у перерахунку на кадмій) | 0,001 |
| 5 | 01005 | Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) | 0,01 |
| 6 | 01006 | Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) | 0,001 |
| 7 | 01007 | Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) | 0,0003 |
| 8 | 01008 | Селен та його сполуки (у перерахунку на селен) | 0,007 |
| 9 | 01009 | Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) | 0,003 |

| | | | |
|----|-------|---|-------|
| 10 | 01010 | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) | 0,02 |
| 11 | 01011 | Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) | 0,1 |
| 12 | 01101 | Алюмінію оксид | 0,1 |
| 13 | 01102 | Берилій та його сполуки (у перерахунку на берилій) | 0,001 |
| 14 | 01103 | Кобальт та його сполуки (у перерахунку на кобальт) | 0,002 |
| 15 | 01104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) | 0,005 |
| 16 | 01105 | Олово та його сполуки (у перерахунку на олово) | 0,007 |
| 17 | 01106 | Стибій та його сполуки (у перерахунку на стибій) | 0,002 |
| 18 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 3,0 |
| 19 | 03001 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм | 1,0 |
| 20 | 03002 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше | 0,5 |
| 21 | 03003 | Азбест | 0,001 |
| 22 | 03004 | Сажа | 0,3 |
| 23 | 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]) | 1,0 |
| 24 | 04002 | Азоту (1) оксид [N ₂ O] | 0,1 |
| 25 | 04003 | Аміак | 1,5 |
| 26 | 04004 | Азотна кислота | 0,2 |
| 27 | 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки | 2,0 |

| | | | |
|----|-------|---|-------|
| 28 | 05001 | Сірки діоксид | 1,5 |
| 29 | 05002 | Сірководень (H ₂ S) | 0,03 |
| 30 | 05003 | Сірковуглець | 0,05 |
| 31 | 05004 | Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота] | 0,5 |
| 32 | 06000 | Оксид вуглецю | 1,5 |
| 33 | 07000 | Вуглецю діоксид | 500 |
| 34 | 08000 | Озон | 0,1 |
| 35 | 09000 | Фосфористий водень (фосфін) | 0,01 |
| 36 | 10000 | Органічні аміни | 0,3 |
| 37 | 10001 | Анілін | 0,03 |
| 38 | 10002 | Диметиламін | 0,01 |
| 39 | 10003 | Діетиламін | 0,1 |
| 40 | 10004 | (альфа)-Нафтиламін | 0,001 |
| 41 | 10005 | м,п-Хлоранілін | 0,1 |
| 42 | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 1,5 |
| 43 | 11001 | Акрилонітрил | 0,003 |
| 44 | 11002 | Ангідрид малеїновий | 0,03 |
| 45 | 11003 | Ангідрид фталевий | 0,2 |
| 46 | 11004 | Акролеїн | 0,004 |
| 47 | 11005 | Альдегід масляний | 0,01 |
| 48 | 11006 | Ацетальдегід | 0,03 |

| | | | |
|----|-------|--|-------|
| 49 | 11007 | Ацетон | 0,5 |
| 50 | 11008 | Бензол | 0,05 |
| 51 | 11009 | Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) | 0,3 |
| 52 | 11010 | 1,3-Бутадієн (дивініл) | 0,9 |
| 53 | 11011 | Вінілацетат | 0,3 |
| 54 | 11012 | Гідразин гідрат | 0,01 |
| 55 | 11013 | Диметилформамід | 0,5 |
| 56 | 11014 | Дихлоретан | 0,005 |
| 57 | 11015 | Дихлорфенол | 0,03 |
| 58 | 11016 | Дибенз(а,п)антрацен | 0,005 |
| 59 | 11017 | Діетиловий ефір | 0,05 |
| 60 | 11018 | Діетилбензол | 0,05 |
| 61 | 11019 | Етилбензол | 0,06 |
| 62 | 11020 | Етилцелозольв | 1,0 |
| 63 | 11021 | Етилацетат | 1,0 |
| 64 | 11022 | Етилену оксид | 0,005 |
| 65 | 11023 | Кислота акрилова | 0,5 |
| 66 | 11025 | Кислота масляна | 0,1 |
| 67 | 11026 | Кислота мурашина | 0,5 |
| 68 | 11027 | Кислота пропіонова | 0,1 |
| 69 | 11028 | Кислота оцтова | 0,8 |

| | | | |
|----|-------|---------------------------------|------|
| 70 | 11029 | Кислота терефталева | 0,01 |
| 71 | 11030 | Ксилол | 0,9 |
| 72 | 11031 | Метилізобутилкетон | 0,9 |
| 73 | 11032 | Метилетилкетон | 0,9 |
| 74 | 11033 | Метилацетат | 0,9 |
| 75 | 11034 | Нафталін | 0,01 |
| 76 | 11035 | Піридин | 0,5 |
| 77 | 11036 | Спирт метиловий | 0,9 |
| 78 | 11037 | Стирол | 0,05 |
| 79 | 11039 | Тетрагідрофуран | 0,9 |
| 80 | 11040 | Трикрезол | 0,05 |
| 81 | 11041 | Толуол | 0,9 |
| 82 | 11042 | Толуїлендиізоціанат | 0,2 |
| 83 | 11043 | о,м,п-Толуїдини | 0,3 |
| 84 | 11044 | Трихлоретилен | 1,0 |
| 85 | 11045 | Трихлорбензол | 0,01 |
| 86 | 11046 | Трихлорметан (хлороформ) | 0,01 |
| 87 | 11047 | Тетрахлоретилен (перхлоретилен) | 0,5 |
| 88 | 11048 | Фенол | 0,1 |
| 89 | 11049 | Формальдегід | 0,1 |
| 90 | 11050 | Фурфурол | 0,2 |

| | | | |
|-----|-------|--|----------------------|
| 91 | 11051 | 1-Хлор-2,3-епіксипропан (епіхлоргідрин) | 0,05 |
| 92 | 11052 | Хлоропрен | 0,05 |
| 93 | 11053 | Циклогексанон | 0,2 |
| 94 | 12000 | Метан | 10,0 |
| 95 | 13000 | Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ) | 0,1 |
| 96 | 13001 | Гексабромдифеніл | 0,01 |
| 97 | 13002 | Гексахлорбензол | 0,001 |
| 98 | 13003 | Мірекс | 0,01 |
| 99 | 13004 | Нітробензол | 0,1 |
| 100 | 13005 | м,о,п-Нітротолуоли | 0,1 |
| 101 | 13006 | м,о,п -Нітрофеноли | 0,1 |
| 102 | 13007 | Пентахлорфенол | 0,02 |
| 103 | 13008 | Пентахлорбензол | 0,01 |
| 104 | 13009 | Поліхлоровані дибензо-п-діоксини | 5,0x10 ⁻⁷ |
| 105 | 13010 | Поліхлоровані дибензофурани | 5,0x10 ⁻⁷ |
| 106 | 13011 | Поліхлоровані дифеніли | 0,01 |
| 107 | 13012 | 2,3,7,8 - Тетрахлордобензопарадіоксин (ТХДД) | 0,01 |
| 108 | 13013 | Токсафен | 0,01 |
| 109 | 13014 | Хлордекон | 0,01 |
| 110 | 13015 | Хлоровані парафіни з коротким ланцюгом | 0,01 |
| 111 | 13100 | Поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 5,0x10 ⁻⁷ |

| | | | |
|-----|-------|--|----------------------|
| 112 | 13101 | Бенз(а)пірен | 5,0x10 ⁻⁷ |
| 113 | 13102 | Бенз(б)флуорантен | 5,0x10 ⁻⁷ |
| 114 | 13103 | Бенз(к)флуорантен | 5,0x10 ⁻⁷ |
| 115 | 13104 | Індено(1,2,3-сd)пірен | 5,0x10 ⁻⁷ |
| 116 | 14000 | Бром та його сполуки (у перерахунку на бром) | 0,02 |
| 117 | 15000 | Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) | 0,1 |
| 118 | 15001 | Аліл хлористий | 0,1 |
| 119 | 15002 | Вініл хлористий | 0,01 |
| 120 | 15003 | Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) | 0,1 |
| 121 | 15004 | Хлорбензол | 0,5 |
| 122 | 16000 | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) | 0,05 |
| 123 | 16001 | Фтористий водень | 0,05 |
| 124 | 17000 | Ціаніди | 0,2 |
| 125 | 17001 | Водню ціанід (синильна кислота) | 0,1 |
| 126 | 18000 | Фреони | 0,1 |
| 127 | 18001 | Гідрохлорфторвуглеці (ГХВ) | 0,1 |
| 128 | 18002 | Хлорфторвуглеці (ХФВ) | 0,1 |
| 129 | 18003 | Трихлоретан | 0,1 |
| 130 | 18004 | Галони | 0,1 |
| 131 | 18005 | Вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан) | 0,005 |